INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application N.

PCT/JP00/05513

	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ G02B6/16, 6/22			
	INC. CI G02B6/16, 6/22			
According to	International Patent Classification (IPC) or to both na	tional classification and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum do Int.	cumentation searched (classification system followed C1 G02B6/00-6/54	by classification symbols)		
Documentar	on searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included	in the fields searched	
Jits	uyo Shinan Koho 1922-1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000	Toroku Jitsuyo Shinan K	oho 1994-2000	
Electronic d	ata base consulted during the international search (name	e of data base and, where practicable, sea	rch terms used)	
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
X Y	Takatoshi KATO, et al., "Teihis Junsekiei Core Fiber no Kaihats	senkei, Teisonshitsu	1,2,18 3	
•	Electronics Society Meeting in	1999, the Institute of	,	
	Electronics, Information and Co (issued on 16 August 1999), C-3			
x	Kazuhiko AIKAWA, et al., "Yuko Co		1,2,18	
Y	shita Single Mode Hikari Fiber" Electronics Society Meeting in		3	
	Electronics, Information and Co (issued on 16 August 1999), C-3			
x	EP, 862069, A2 (NIPPON TELEGRAP	H AND TELEPHONE CORP.),	1,4,18	
Y	02 September, 1998 (02.09.98), especially, Figs.2,13-14		3	
	& JP, 10-300966, A & US, 5963	700, A		
A	EP, 779524, A2 (CORNING INCORPO	PRATED),	1-4,18	
	18 June, 1996 (18.06.96), especially, abstract; page 3, 1	ines 40 to 58		
	& JP, 9-274118, A & US, 5715	346, A	,	
	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
* Special	categories of cited documents:	"T" later document published after the inte	mational filing date or	
conside	ent defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance	priority date and not in conflict with the understand the principle or theory under	erlying the invention	
date	document but published on or after the international filing	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered.	red to involve an inventive	
cited to	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other	"Y" document of particular relevance; the	laimed invention cannot be	
"O" docum	reason (as specified) ant referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an inventive step combined with one or more other such combination being obvious to a person	documents, such	
means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"&" document member of the same patent i	family	
Date of the actual completion of the international search 07 November, 2000 (07.11.00)		Date of mailing of the international sear 21 November, 2000 (ch report 21.11.00)	
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer		
Japanese Patent Office				
ecsimile N .		Telephone No.		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

Internati nal application No.

PCT/JP00/05513

Category*	Citation of document, with indicati n, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	GB, 2299473, A (HITACHI CABLE Ltd), 02 October, 1996 (02.10.96) & FR, 2732528, A1 & JP, 8-331049, A especially, Fig.3.	1-4,18
A	US, 5854871, A (AKASAKA Y), 29 December, 1998 (29.12.98), especially, Fig.1 & CA, 2201061, A & JP, 9-318833, A	1-4,18
A	JP, 9-211511, A (The Furukawa Electric Co., Ltd.), 15 August, 1997 (15.08.97), especially, Claims; Fig. 1 (Family: none)	1-4,18
P,X	WO, 00/31573, A1 (Sumitomo Electric Industries, Ltd.), 02 June, 2000 (02.06.00), especially, Figs. 11 to 12 & JP, 2000-221352, A	1,4,18
	*	
		,
		·

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/05513

Box I	Observations where certain claims were f und unsearchable (Continuati n of item 1 of first sheet)			
This is	This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:			
1. [Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:			
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:			
3.	Claims Nos.:			
	because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).			
	I Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)			
This I	International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:			
	The same or corresponding technical feature involved in the inventions of claims 1 to 18 is the technical matter of the invention of claim 1, which is disclosed in cited documents 1 and 2, defining no contribution over the prior art.			
	Therefore the same or corresponding technical feature cannot be the "special technical feature" in the sense of the second sentence of PCT Rule 13.2, and the inventions of the claims do not fulfill the requirement of unity of invention. Since the invention of claim 18 involves technical matters to be searched by the International Searching Authority without inviting the applicant to pay the additional fee, the invention of claim 18 belongs to the same category as that of the invention of claim 1.			
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.			
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.			
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:			
	Claims 1-4, 18			
4. [No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:			
Rema	ark on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.			
	No protest accompanied the payment of additional search fees.			

今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220)

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人

の書類記号 00S0714P	及び下記5を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP00/05513	国際出願日 (日.月.年) 17.08.00	優先日 (日.月.年) 20.08.99	
出願人 (氏名又は名称) 古河電気工業株式会社			
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条 (PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。			
この国際調査報告は、全部で 4	ページである。		
この調査報告に引用された先行技	支術文献の写しも添付されている。		
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。			
b. この国際出願は、ヌクレオチド この国際出願に含まれる書	ヾ又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配 面による配列表	2列表に基づき国際調査を行った。	
	れたフレキシブルディスクによる配列表		
	関に提出された書面による配列表		
□ 出願後に、この国際調査機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述			
書の提出があった。	た配列とフレキシブルディスクによる配	列表に記録した配列が同一である旨の陳述	
 2. 請求の範囲の一部の調査が 	ぶできない(第1欄参照)。		
3. 区 発明の単一性が欠如してい	ヽる(第Ⅱ欄参照)。		
4. 発明の名称は 🗓 出廊	質人が提出したものを承認する。		
□ 次に	こ示すように国際調査機関が作成した。		
_			
5. 要約は 区 出廊	預人が提出したものを承認する。	•	
国際			
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。区 出廊		しなし	
□ 出願	質人は図を示さなかった。		
本図	図は発明の特徴を一層よく表している。		

	請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ペーンの2の続き)		
法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。			
	請求の範囲は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、		
	請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、		
	請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。		
第Ⅱ欄	発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)		
次に述	べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。		
載いる技技し請求	求の範囲1-18に記載された発明における同一又は対応する技術的特徴は、請求の範囲1に記事項であるところ、この請求の範囲1に記載の事項は、下記文献1及び2にそれぞれ開示されてから、先行技術に対して何の貢献も果たしていない。たがって、上記同一又は対応する技術的特徴は、PCT規則13.2の第2文の意味における「特別術的特徴」とはなり得ないから、上記請求の範囲に記載された発明は、発明の単一性の要件を満ていない。 求の範囲18に記載された発明は、追加手数料の納付を求めるまでもなく国際調査を行うことがると認められるので、請求項1に記載された発明と同一の区分に属するものとみなす。		
	出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。		
	追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追 加調査手数料の納付を求めなかった。		
	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。		
	請求の範囲 1 - 4, 18		
	出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。 、		
追加细木	で数約の思議の由立てに関する社会		
追加納箕	手数料の異議の申立てに関する注意 - 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。		
X			

Α. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G02B6/16, 6/22

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl^7 G02B6/00-6/54

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2000年

日本国登録実用新案公報

1994-2000年

日本国実用新案登録公報

1996-2000年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献		
引用文献の		
カテゴリー*	引用文献名	及び一

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X Y	加藤考利ほか:「低非線形、低損失純石英コアファイバの開発」; 1999年電子情報通信学会エレクトロニクスソサイエティ大会講演論 文集1 (1999年8月16日発行), C-3-76, 第182頁	1, 2, 18 3
X Y	愛川和彦ほか:「有効コア断面積を拡大したシングルモード光ファイバ」;1999年電子情報通信学会エレクトロニクスソサイエティ大会講演論文集1(1999年8月16日発行), C-3-77, 第183頁	1, 2, 18 3
X	EP, 862069, A2 (NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE COR	1, 4, 18

X C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

7. 11. 00

国際調査報告の発送日

21.11.00

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 福田 聡

间

2 K 9514

電話番号 03-3581-1101 内線 3253

C (続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
Y	P.), 2. 9月. 1998 (02. 09. 98) 特に、FIG. 2, 13-14参照。 & JP, 10-300966, A&US, 5963700, A	3	
A	EP, 779524, A2(CORNING INCORPORATED), 18.6月. 1996 (18.06.96) 特に、要約,第3頁,第40-58行参照。 &JP, 9-274118, A&US, 5715346, A	1-4, 18	
A	GB, 2299473, A (HITACHI CABLE Ltd), 2.10月.1996 (02.10.96) &FR, 2732528, A1&JP, 8-331049, A 特に、FIG.3参照。	1-4, 18	
A	US, 5854871, A (AKASAKA Y), 29. 12 月. 1998 (29. 12. 98) 特に、FIG. 1参照。 &CA, 2201061, A&JP, 9-318833, A	1-4, 18	
A	JP, 9-211511, A (古河電気工業株式会社), 15.8月.1997 (15.08.97) 特に、請求の範囲, 第1図参照。 (ファミリーなし)	1-4, 18	
P, X	WO,00/31573,A1(住友電気工業株式会社),2.6月.2000(02.06.00) 特に,第11-12図. & JP,2000-221352,A	1, 4, 18	
	-		